PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H01L 23/482

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/08322

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

18. Februar 1999 (18.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02199

A1

DE

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Juli 1998 (31.07.98)

(30) Prioritätsdaten: 197 34 434.8

8. August 1997 (08.08.97)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LASKA, Thomas [DE/DE]; Bauerstrasse 2, D-80796 München (DE). MOIK, Gernot [AT/AT]; Annenheim 163, A-9520 Sattendorf (AT). STE-FANER, Werner [AT/AT]; Distelweg 10, A-7500 Villach (AT). MÄTZLER, Andreas [DE/AT]; Unterbergerweg 2, A-9551 Bodensdorf (AT). MATSCHITSCH, Martin [AT/AT]; Suetschach 195, A-9181 Feistritz i.R. (AT). MASCHER, Herbert [DE/AT]; Münzweg 221, A-9640 Kötschach (AT).

(74) Gemeinsamer Vertreter:

SIEMENS AKTIENGE-

(DE).

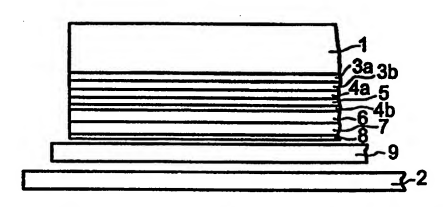
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(54) Title: SEMICONDUCTOR WITH METAL COATING ON ITS REAR SURFACE

(54) Bezeichnung: HALBLEITERKÖRPER MIT RÜCKSEITENMETALLISIERUNG

(57) Abstract

The invention aims at considerably reducing the warpage of semiconductor wafer edges, without affecting adherence on the substrate material. For this purpose, it provides a novel system for coating the rear surface with metal, whereby starting from the silicon (1) towards the substrate (2), an aluminium coating (3) and a barrier layer preventing diffusion, made of titanium (4), are applied before soldering. A titanium nitride coating (5) is placed in the titanium deposit, since it has been verified that such a titanium nitride coating can largely compensate warpage of the edges. Preferably, the annealing



usually employed for improving the ohmic contact between the aluminium coating and the silicon semiconductor, is not carried out after the semiconductor has been completely metal-coated but after depositing a fine aluminium coating on the silicon semiconductor.

(57) Zusammenfassung

Um Scheibenverbiegungen von Halbleiterwafern deutlich zu reduzieren, ohne dabei Einbußen in der Haftfestigkeit auf den Trägermaterialien zu erleiden, wird ein neues Rückseitenmetallisierungssystem vorgestellt, bei dem vor dem Löten ausgehend vom Silizium (1) in Richtung zur Trägerplatte (2) eine Aluminiumschicht (3) und eine aus Titan (4) bestehende Diffusionssperrschicht vorgesehen ist. In die Titanschicht wird eine Titannitridschicht (5) eingebracht, da es sich gezeigt hat, daß diese Titannitridschicht einen Großteil der auftretenden Scheibenverbiegungen kompensieren kann. Vorzugsweise wird das zur Verbesserung des ohmschen Kontaktes zwischen der Aluminiumschicht und dem Siliziumhalbleiterkörper übliche Tempern nicht nach der vollständigen Metallisierung des Halbleiterkörpers durchgeführt, sondern nach Abscheiden einer dünnen ersten Aluminiumschicht auf dem Siliziumhalbleiterkörper.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES					
AM			Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo .
BB	Barbados	GH	Ghana .	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan ·	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Halbleiterkörper mit Rückseitenmetallisierung

Die Erfindung bezieht sich auf einen aus Silizium bestehenden Halbleiterkörper, der mit einer metallenen Trägerplatte über eine Folge von Metallschichten verlötbar ist, die vor dem Löten ausgehend vom Silizium in Richtung zur Trägerplatte eine Aluminiumschicht und eine Diffusionssperrschicht aufweist.

10

15

20

Solche Halbleiterkörper sind in Halbleiterbauelemente, insbesondere in Leistungshalbleiterbauelemente, eingebaut, die sich in großer Zahl am Markt befinden. Die Folge von Metallschichten enthält in der Regel eine Aluminiumschicht, die auf einem Silizium-Halbleiterkörper sitzt. Die Aluminiumschicht haftet gut auf Silizium und bildet insbesondere mit p-dotiertem Silizium einen einwandfreien ohmschen Kontakt. Auf der Aluminiumschicht sitzt nach dem Stand der Technik eine Diffusionssperrschicht, die zumeist aus Titan oder Chrom besteht und als Haftvermittler und Rückseitenbarriere zwischen einer auf der Diffusionssperrschicht sitzenden weiteren Metallschicht, in der Regel einer Nickelschicht, und der Aluminiumschicht dient.

25 Aufgrund der unterschiedlichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten zwischen den einzelnen Metallschichten einerseits und dem Siliziumhalbleiterkörper andererseits werden starke mechanische Spannungen verursacht. Insbesondere bei dünnen Halbleiterkörpern, d. h. bei Halbleiterkörpern, die eine Dikke kleiner gleich 250 µm aufweisen, kommt es zu starken Waferverbiegungen, d. h. zu Waferverbiegungen größer 1000 µm.

Dadurch ist das "handling" der Wafer erschwert, es kommt zu vermehrten Kasetten-Positionierfehlern und es tritt vermehrt eine Bruchgefahr beim Bearbeiten der Wafer auf. Bisher wurde versucht diesem Problem dadurch abzuhelfen, daß

die Nickelschichtdicke möglichst minimiert wurde, so daß die Lötung noch ausreichende Haftfestigkeit zeigte. Trotz reduzierter Nickelschichtdicken, d. h. Schichtdicken von ungefähr 1 μ m, treten aber dennoch im Fertigungsbetrieb weiterhin Scheibenverbiegungen von 700 bis 2000 μ m auf, die zu den obengenannten Problemen führen.

Insbesondere im Hinblick auf den Wunsch nach immer dünneren

Halbleiterkörpern, d. h. Halbleiterkörpern die eine Dicke von
ungefähr 100 µm aufweisen, stellt es sich ein Bedürfnis nach
einem Metallisierungsprozeß ein, der den obengenannten Problemen Abhilfe schafft. Solche Halbleiterkörper werden insbesondere bei Leistungsfeldeffekttransistoren und IGBT's in

Vertikalbauweise benötigt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, einen Silizium-Halbleiterkörper derart zu metallisieren, daß die Scheibenverbiegungen deutlich reduziert werden, ohne dabei Einbußen in der Haftfestigkeit auf den Trägermaterialien zu erleiden.

20

25

30

Die DE 38 23 347 Al beschreibt ein Halbleiterbauelement für hohe Strombelastbarkeit mit einem Kontaktschichtenaufbau des Halbleiterkörpers. Die Metallisierung besteht dabei aus einer ersten Schicht aus Aluminium, einer zweiten Schicht aus Chrom oder Titan als Haftschicht und als Diffusionsbarriere für das Aluminium, einer lötfähigen dritten Schicht aus Nickel sowie einer abschließenden Schutzschicht aus Gold oder Paladium oder aber aus einer lötfähigen Schicht mit je einer Teilschicht aus Nickel und Kupfer, wobei Kupfer gleichzeitig äußerste Schicht ist oder auch noch mit Gold oder Paladium abgedeckt sein kann.

In den IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, 1986, Vol. ED-33, No. 3, Pages 402-408 ist ein Silizium-Leistungstransistor mit einer stufenförmigen Elektrodenstruktur und WO 99/08322 PCT/DE98/02199

3

einer Titannitriddiffusionsbarriere beschrieben. Die Titannitrid-Diffusionssperrschicht ist zwischen einem Elektrodenanschluß aus Gold und einem Siliziumsubstrat als Titan-Titannitrid-Titanschichtenfolge aufgetragen. Hierdurch wird eine hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Verbindung erzielt sowie eine Gold-Siliziumreaktion verhindert.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß als Diffusionssperrschicht eine Titanschicht vorgesehen ist, in die eine Titan-10 nitridschicht eingebracht ist.

Überraschenderweise hat es sich gezeigt, daß durch den Einbau einer Titannitridschicht in die als Diffusionssperrschicht dienende Titanschicht ein Großteil der auftretenden Scheibenverbiegungen kompensiert werden konnte.

15

Typischerweise wird auf die so prozessierte Diffusionssperrschicht dann eine Nickelschicht aufgebracht, auf welche entweder unter Abscheidung einer Haftvermittlerschicht oder ohne Haftvermittlerschicht eine Oxidationsschutzschicht, vorzugsweise eine Silberschicht, aufgebracht ist. - 4

In einer alternativen Ausführung der vorliegenden Erfindung wird auf die Titanschicht direkt eine Lotmaterialschicht, die vorzugsweise aus Zinn oder Blei oder Gallium besteht, abgeschieden. Durch diese Vorgehensweise kann der Halbleiterkörper direkt auf die Trägerplatte durch Erwärmen auf Temperaturen oberhalb von etwa 250°C unmittelbar mit dieser verlötet werden, ohne daß eine separate Lotmaterialschicht mit einer Nickelschicht verlötet werden muß. Das Zufügen von weiteren Lötmitteln und Flußmitteln kann dann entfallen.

10

30

Die dadurch erzeugten Lotschichten sind nahezu spannungsfrei, so daß es nur noch zu marginalen Substratverbiegungen kommt.

Der aus Silizium bestehende Halbleiterkörper gemäß der vorliegenden Erfindung wird typischerweise mit dem folgenden Verfahren hergestellt. Das erfindungsgemäße Verfahren umfaßt folgende Schritte:

- a) Auf den Halbleiterkörper wird eine Aluminiumschicht abge schieden;
 - b) auf die Aluminiumschicht wird eine Titanschicht abgeschieden;
 - c) auf die Titanschicht wird eine Titannitridschicht abgeschieden;
- 25 d) auf die Titannitridschicht wird wiederum eine Titanschicht abgeschieden.

Eine besonders gute Rückseitenmetallisierung wird erreicht, indem auf den Halbleiterkörper zuerst eine dünne Aluminiumschicht aufgebracht wird und der so prozessierte Halbleiterkörper dann vorzugsweise bei ca. 350°C getempert wird. Nach erfolgter Temperung wird auf die erste Aluminiumschicht eine weitere Aluminiumschicht abgeschieden.

Durch das Zweiteile des Aluminiumbeschichtungsprozesses und der "in-situ-Temperung" des aluminiumbeschichteten Halbleiterkörpers wird die Wirkung der eingebauten Titanni-

10

25

30

35

tridschicht in die Titanschicht besonders stabilisiert. Es hat sich nämlich gezeigt, daß durch das Verlagern des Temperschrittes vom Ende des Metallisierungsprozesses in den Aluminiumbeschichtungsprozeß die günstigen Eigenschaften der Titannitridschicht weitgehend erhält.

Würde der Temperschritt am Ende der Metallisierung ausgeführt werden, so würde die günstige Eigenschaft der Titannitridschicht negativ beeinflußt werden, d. h. im schlimmsten Fall würden ungefähr 50% der streßkompensierenden Eigenschaften der Titannitridschicht verlorengehen.

Eine Beeinträchtigung des gesamten Metallisierungsprozesses durch die Verlagerung des Temperschrittes vom Ende der Metallisierung zum Aluminiumbeschichtungsprozeß findet nicht statt, da der Temperschritt lediglich dazu dient, eine besonders gute Kontaktierung zwischen Aluminium und Silizium herzustellen.

20 Typischerweise werden sämtliche Metallschichten im erfindungsgemäßen Verfahren aufgedampft.

Nach dem Ausführen des Verfahrensschrittes d) kann je nach dem, welche Vorgehensweise gewünscht ist, auf die Titanschicht eine Nickelschicht abgeschieden werden mit anschließender Abscheidung einer Oxidationsschutzschicht. Zwischen die Abscheidung einer Oxidationsschutzschicht und der Nickelschicht kann optional die Abscheidung einer Haftvermittlerschicht erfolgen, die ebenfalls wiederum aus Titan bestehen kann.

In einer alternativen Ausführung wird jedoch direkt auf den Verfahrensschritt d) das Aufbringen einer Lotmaterialschicht aus Zinn, Blei oder Gallium erfolgen.

Sämtliche Metallschichten werden typischerweise aufgedampft.

In der Figur 1 ist die Schichtfolge der Metalle vor dem Verlöten gezeigt. Die Folge von Metallschichten enthält eine Aluminiumschicht 3, die auf einem Silizium-Halbleiterkörper 1 aufgedampft ist. Die Aluminiumschicht 3 haftet gut auf dem Silizium und bildet insbesondere mit p-dotiertem Silizium einen einwandfreien ohmschen Kontakt. Die Aluminiumschicht 3 besteht aus einer ca. 30 nm dicken ersten Aluminiumschicht 3a und einer zweiten ca. 70 nm dicken Aluminiumschicht 3b. Zwischen dem Abscheiden der Aluminiumschicht 3a und dem Abscheiden der Aluminiumschicht 3a und dem Abscheiden der Aluminiumschicht 3b wurde der beschichtete Silizium-Halbleiterkörper 1 bei einer Temperatur von ungefähr 350°C zwischen 10 Minuten und 90 Minuten getempert. Durch dieses "in-situ-Tempern" des Silizium-Halbleiterkörpers 1 wird eine besonders gute Haftung der Aluminiumschicht 3a auf dem Silizium erreicht.

Auf der Aluminiumschicht 3 sitzt eine Titanschicht 4, die als Haftvermittler und Diffusionssperre zwischen einer auf der Titanschicht 4 sitzenden Nickelschicht 5 und der Aluminiumschicht 3 dient.

Die Titanschicht 4 besteht aus einer ersten ungefähr 30 nm dicken Titanschicht 4a und einer zweiten ebenfalls ungefähr 30 nm dicken Titanschicht 4b. Zwischen der ersten Titanschicht 4a und der zweiten Titanschicht 4b sitzt eine ungefähr 40 nm dicke Titannitridschicht 5. Die Titannitridschicht 5 kompensiert einen Großteil der durch die unterschiedlichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten auftretenden Scheibenverbiegungen.

30

35

10

15

20

25

Auf der Titanschicht 4b ist eine Nickelschicht 6 aufgebracht, die eine Dicke von ungefähr 1000 nm aufweist. Diese Nickelschicht 6 dient im hier gezeigten Ausführungsbeispiel zur Verlötung mit der metallenen Trägerplatte 2, die vorzugsweise aus Kupfer besteht. Auf die Nickelschicht 6 ist wiederum eine Haftvermittlerschicht 7 aus Titan aufgebracht, die hier eine Dicke von ungefähr 4 nm aufweist. Die Haftvermittlerschicht 7

kann aber auch aus anderen Materialien bestehen, insbesondere aus Chrom. Auf der Haftvermittlerschicht 7 ist dann eine Oxidationsschutzschicht 8 aus einem Edelmetall aufgebracht, im gezeigten Ausführungsbeispiel besteht die Oxidationsschutzschicht 8 aus Silber. Es ist aber auch die Verwendung von Palladium, Gold oder anderen Edelmetallen denkbar. Die Haftvermittlerschicht 7 wirkt einem Ablösen der gezeigten Silberschicht von der Nickelschicht 6 entgegegen.

- Beim Lötvorgang wird dann zwischen die Oxidationsschutzschicht 8 und die metallene Trägerplatte 2 das Lötmaterial 9 gebracht, so daß beim Lötvorgang zwischen Nickel und Kupfer eine metallurgische Verbindung entsteht.
- In der Figur 2 ist ein anderes Metallisierungssystem dargestellt, wobei aber die Besonderheiten an der Aluminiumschicht
 3 und der Titanschicht 5 den Besonderheiten in der Figur 1
 entsprechen. Auf eine Diskussion der Aluminiumschicht 3 und
 der Titanschicht 5, insbesondere des "in-situ-Temperns" der
 Aluminiumschicht 3 und des Einbaus und der Wirkungsweise der
 Titannitridschicht 6 wird hier verzichtet und auf die Beschreibungsteile weiter oben verwiesen.
- Im Gegensatz zur Metallisierung aus Figur 1 ist hier auf die 25 Titanschicht 5b nicht eine Nickelschicht abgeschieden worden sondern direkt eine Lotmaterialschicht 10 aus Zinn aufgebracht. Die hier gezeigte Zinnschicht kann eine Dicke von 1000 bis 3000 nm aufweisen. Eine Dicke von etwa 2700 nm hat sich als besonders zweckmäßig erwiesen.

30

Der so metallisierte Silizium-Halbleiterkörper 1 wird dann auf die metallene Trägerplatte 2 gedrückt, die in der Regel aus Kupfer besteht, und bei ungefähr 300°C unter einer Schutzgasatmosphäre oder unter Vakuumbedingungen mit dieser verbunden, wobei eine metallurgische Verbindung zwischen der Titanschicht 5b, der Lotmaterialschicht 10 und der Träger-

PCT/DE98/02199

platte 2 entsteht, die bis zu einer Temperatur von ca. 450°C stabil ist.

Technologisch wird durch das erfindungsgemäße Verfahren und die erfindungsgemäße Metallisierung die Möglichkeit eröffnet, die Dicken von Silizium-Halbleitersubstraten, insbesondere die Dicken von Silizium-Halbleitersubstraten die für Leistungstransistoren bzw. IGBT's in Vertikalbauweise vorgesehen sind, weiter zu verringern, was zur Verbesserung der Durchlaßeigenschaft bei diesen führt.

WO 99/08322

9

Patentansprüche

- 1. Aus Silizium bestehender Halbleiterkörper (1), der mit einer metallenen Trägerplatte (2) verlötbar ist, und der vor
- dem Löten ausgehend vom Silizium in Richtung zur Trägerplatte eine Aluminiumschicht. (3) und eine Diffusionssperrschicht aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

daß als Diffusionssperrschicht eine Titanschicht (4) vor-

- gesehen ist, in die eine Titannitridschicht (5) eingebracht ist.
 - 2. Halbleiterkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 15 daß auf die Titanschicht (4) eine Nickelschicht (6) aufgebracht ist.
 - 3. Halbleiterkörper nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß auf die Nickelschicht (6) eine Oxidationschutzschicht (8) aufgebracht ist.
 - 4. Halbleiterkörper nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß zwischen die Nickelschicht (6) und die Oxidationsschutzschicht (8) eine Haftvermittlerschicht (7) aufgebracht ist.
 - 5. Halbleiterkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß auf der Titanschicht (4) eine Lotmaterialschicht (10) aufgebracht ist.
 - 6. Halbleiterkörper nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß als Lotmaterialschicht (10) eine Zinn- oder Blei- oder Galliumschicht vorgesehen ist.

20

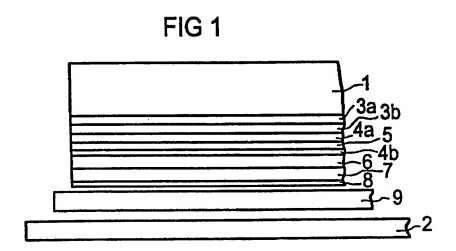
- 7. Herstellverfahren für einen aus Silizium bestehenden Halbleiterkörper (1) der mit einer metallenen Trägerplatte (2) verlötbar ist, nach Anspruch 1 mit folgenden Schritten:
- a) Auf den Halbleiterkörper (1) wird eine Aluminiumschicht (3) abgeschieden;
- b) auf die Aluminiumschicht (3) wird eine Titanschicht (4a) abgeschieden;
- c) auf die Titanschicht (4a) wird eine Titannitridschicht (5) abgeschieden;
- 10 d) auf die Titannitridschicht (5) wird eine Titanschicht (4b) abgeschieden.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch
- 15 folgende Schritte:
 - e) Auf die Titanschicht (4b) wird eine Nickelschicht (6) abgeschieden;
 - f) auf die Nickelschicht (6) wird eine Oxidationsschutzschicht (8) abgeschieden.

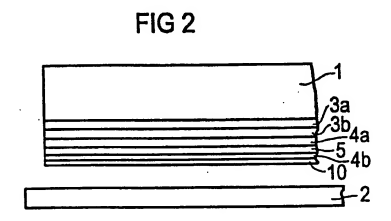
9. Verfahren nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch folgenden Schritt:

- g) Zwischen den Schritten e) und f) wird eine Haftvermittler-25 schicht (7) auf die Nickelschicht (6) abgeschieden.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch folgenden Schritt:
- 30 e') Auf die Titanschicht (4b) wird eine Lotmaterialschicht (10) abgeschieden.
 - 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, gekennzeichnet durch
- 35 folgende Schritte:
 - a₁) Auf den Halbleiterkörper (1) wird eine dünne Aluminiumschicht (3a) aufgebracht;

- a2) der so prozessierte Halbleiterkörper (1) wird getempert;
- a₃) danach wird auf die Aluminiumschicht (3a) eine weitere Aluminiumschicht (3b) abgeschieden.

1/1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 98/02199

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L23/482		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification H01L	symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included. In the fields sea	arched
	ata base consulted during the international search (name of data base	and where practical search terms used	
Electronic d	ata dase consulted during the International search (name of data dast	and, Triple provided, dealer terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.
Y A	DE 196 03 654 C (SIEMENS AG) 3 Ju see column 2, line 13 - line 37	1 2-10	
Y	EP 0 720 231 A (AT & T CORP) 3 Ju see column 3, line 34 - line 39;	ly 1996 claim 1	1
A	DE 92 12 486 U (SIEMENS) 4 March see page 3, line 6 - line 15	1,2,4,6	
А	US 4 875 088 A (EGAWA HIDEMITSU 17 October 1989 see claims 1,2; figure 3	ET AL)	1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
	stonaging of cited documents:	<u></u>	
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the
filling (date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to current is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or manents, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
"P" docum	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
2	23 December 1998	07/01/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Raeve, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

intern: al Application No PCT/DE 98/02199

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE 19603654	С	03-07-1997	EP 0788150 A JP 2802615 B JP 9213719 A	06-08-1997 24-09-1998 15-08-1997	
EP 0720231	Α	03-07-1996	US 5561083 A JP 8236707 A SG 34348 A US 5641994 A	01-10-1996 13-09-1996 06-12-1996 24-06-1997	
DE 9212486	U	04-03-1993	NONE		
US 4875088	Α	17-10-1989	JP 2056560 C JP 7083034 B JP 62229848 A US 5068709 A	23-05-1996 06-09-1995 08-10-1987 26-11-1991	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02199

		1 : 3 : , 32 30 /	
A. KLASSIF IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/482		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHER	ACHIERTE GEBIETE		
IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $H01L$		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	or internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evti. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y A	DE 196 03 654 C (SIEMENS AG) 3. Ju siehe Spalte 2, Zeile 13 - Zeile 3	uli 1997 37	1 2-10
Y	EP 0 720 231 A (AT & T CORP) 3. Justien Spalte 3, Zeile 34 - Zeile 3 Anspruch 1	uli 1996 39;	1
А	DE 92 12 486 U (SIEMENS) 4. März siehe Seite 3, Zeile 6 - Zeile 15	1993	1,2,4,6
A	US 4 875 088 A (EGAWA HIDEMITSU 17. Oktober 1989 siehe Ansprüche 1,2; Abbildung 3	ET AL)	1
	ltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
"Besonder "A" Veröffc abert "E" älteres Anme "L" Veröffc schei ander soli o ausgr "O" Veröff elne i "P" Veröfft	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden uttung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf achtet werden uttung; die beanspruchte Erlindung (eit berühend betrachtet ieiner oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in nahellegend ist in Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche 23. Dezember 1998	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	De Raeve, R	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs..., die zur seiben Patenttamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT/DE 98/02199

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	19603654	С	03-07-1997	EP JP JP	0788150 A 2802615 B 9213719 A	06-08-1997 24-09-1998 15-08-1997
EP	0720231	A	03-07-1996	US JP SG US	5561083 A 8236707 A 34348 A 5641994 A	01-10-1996 13-09-1996 06-12-1996 24-06-1997
DE	9212486	U	04-03-1993	KEINE		
US	4875088	Α	17-10-1989	JP JP JP US	2056560 C 7083034 B 62229848 A 5068709 A	23-05-1996 06-09-1995 08-10-1987 26-11-1991